From: 8064986673

To: 00215712738300

Page: 27/32

Date: 2005/7/28 下午 02:57:26

Cite No. 3

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-334760

技術表示箇所

(43)公開日 平成8年(1996)12月17日

(51) Int.CL°

識別配号

庁内整理番号

FΙ

G02F 1/1335

530

G 0 2 F 1/1335

530

## 審査翻求 未請求 請求項の数10 OL (全 4 頁)

(21)出題番号

特膜平7-142301

(71)出願人 000003078

株式会社東芝

(22)出廣日

平成7年(1995)6月9日

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72) 発明者 木下 正樹

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 株式会

社束芝坝川町工場内

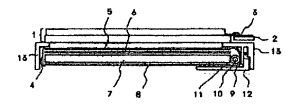
(74)代理人 弁理士 則近 憲佑

## (54) 【発明の名称】 液晶表示装置

## (57)【要約】

【目的】 表示むらのない液晶表示装置を得ることを目 的とする。

【構成】 バックライトの光源であるCCFL10に断 熱手段として外囲器11を設けることにより、CCFL 10から発生する熱を液晶パネル1に伝えることを防 ぎ、熱による液晶の特性の部分的な変化を発生させるこ となく、表示むらを軽減することができる。



Date: 2005/7/28 下午 02:57:26

(2)

特開平8-334760

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電極を備えた一対の基板に液晶が狭持さ れた液晶パネルと、前配液晶パネルを背面から照明し少 なくとも光源光を発する光源を備えた面光源装置と、を 有する液晶表示装置において、

前配光源から発せられる熱を前配液晶に伝えないための 断熱手段を有することを特徴とする液晶表示装置。

【酵求項2】 酵求項1配載の液晶表示装置において、 前配断熱手段は前記光源光を透過する透明な部分を持つ ことを特徴とする波晶表示装置。

【請求項3】 請求項1または2配載の液晶表示装置に おいて、

前配面光源装置は前配光源光を伝える平面状の導光板を 有し、前配導光板の端部に前配光源が設けられているこ とを特徴とする液晶表示装置。

【請求項4】 請求項1または2記載の液晶表示装置に おいて.

前配光源が前配液晶パネルの後方に配置された直下型の 面光源装置を備えたことを特徴とする液晶表示装置。

前配光源は管状光源であり、前配断熱手段は前配管状光 源の外周を囲む管状であることを特徴とする液晶表示装 匮。

【謝求項6】 請求項1または2配載の液晶表示装置に おいて、

前配管状の断熱手段は前配管状光源を内包して密閉され ており、前配断熱手段の内部は真空であるか、内部のガ スが希薄な状態であることを特徴とする液晶表示装置。

おいて、

前記断熱手段の内面または外面に光の反射効果を有する 反射体を設けたことを特徴とする液晶表示装置。

【請求項8】 請求項1または2配載の液晶表示装置に

前配断熱手段は、ガラス管であることを特徴とする液晶 表示装置。

【請求項9】 請求項1または2配載の液晶表示装置に おいて、

前記断熱手段は、赤外線域の波長の光の透過率が可視域 40 の波長の光の透過率よりも少ないことを特徴とする液晶 表示转置。

【餅求項10】 請求項1または2記載の液晶表示装置

前配断熱手段は着色されていることを特徴とする液晶表 汞装得.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は液晶表示装置のパックラ

ないための手段に関する。

Page: 28/32

[0002]

【従来の技術】従来、液晶表示装置に使われているバッ クライトの光源は、CCFL (Cold Cathod e Fluorescent Lamp) が用いられて いるが、このCCFLから発生する熱が液晶まで伝わ り、液晶の特性に影響を及ぼし、表示にむらを生じてい

2

【0003】この問題を解決するために、例えば、特別 昭63-80289号公報ではフィラメントコイルから の熱が液晶表示装置に伝わるのを防止するための手段が 示されている。

【0004】しかしこの構成では、フィラメントコイル から発生する熱を遮断するだけで、光源のその他の部分 から発生する熱を遮断することができず、依然として表 示むらを生じてしまう、という問題があった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記説明したように、 液晶表示装置のパックライトとして面光原装置を使う場 【請求項6】 「請求項1または2記載の液晶表示装置に 20 合、光源から発生する熱が液晶に伝わり、液晶の特性に 影響を及ぼすことによって、表示にむらができてしま う、という問題がある。

> 【0006】本発明は、上記問題点に鑑みなされたもの であり、光線から発生する熱を液晶に伝えることを妨 げ、表示むらのない液晶表示装置を提供することを目的 とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、電板を備えた 一対の基板に液晶が狭持された液晶パネルと、液晶パネ 【請求項7】 請求項1または2記載の液晶表示装置に 30 ルを背面から照明し少なくとも光源光を発する光源を備 えた面光源装置と、を有する液晶表示装置において、光 源から発せられる熱を液晶に伝えないための断熱手段を 有することを特徴とする液晶表示基礎である。

[0008]

【作用】本発明によれば、バックライトの光源に、断熱 手段を設けることにより、光源から発生する熱を液晶に 伝えることを防ぎ、表示むらのない液晶表示装置を得る ことができる。

[0009]

【実施例】以下に、本発明における液晶表示装置の一実 施例を、図面を用いて詳細に説明する。

(実施例1) 図1は、本実施例の液晶表示装置の断面図 を模式的に示したものである。 液晶表示装置は、電極を 備えた2枚のガラス基板に液晶が封入され、2枚のガラ ス基板の外側に偏光板を備えた液晶パネル1、この液晶 パネル1に駆動電圧を供給するPC (Print Ci rcuit) 板2、液晶パネル1とPC板2とを電気的 に接続するTAB (Tape Automated B onding)-IC3、及び液晶パネル1の後方に配 イトに関し、詳しくは光源から発生する熱を液晶に伝え 50 置され、液晶パネル1を照明する面光源装置4とを輸え

(3)

Page: 29/32

特開平8-334760

【0010】この面光凝装置4は、液晶パネル1とほぼ 同じ大きさで液晶パネル1の後方に配置されたプリズム シート6、拡散シート6、アクリル性の導光板7、底面 反射板8を備え、さらにリフレクタ9が導光板7のエッ チの部分に筒状に設けられている。そして、その筒状に 形成されたリフレクタの空間に、管状光源のCCFL

(Cold Cathode Fluorescent Lamp) 10が貫通しており、そのCCFL10か に、断熱手段として透明なガラスの外囲器11がCCF し10を包むように設けられている。

【0011】そして、固定金具12によりリフレクタ9 が抑えられており、各種部材をまとめるフレーム13が 備えられている。図2に、外囲器11、及びCCFL1 0の拡大図を示す。外囲器11はCCFL10の端部か ら延びるリード線20のみを外部に出した状態で密閉さ れており、外囲器11の内部は真空に引かれている。

【0012】その外囲器11の製造方法を図3を参照し て以下に説明する。まず、管の外径約2mmのCCFL 20 10を従来通りの製造方法で作成した後、CCFL10 の端部から延在されたリード線20の一方にガラスのビ ーズ30を設置する。ビーズ30はCCFL10の端部 からおよそ2~3mm程度離れた位置に設置する。

【0013】次に、管の外径約5mmのパイプ状のガラ ス管31にピーズ30を設けたCCFL10を挿入し、 ビーズ30を設けていない方の端部32を熱を加えて封

【0014】ここで、ビーズ30個からガラス管31の 内部を真空に引き、その状態でガラス管31の未封着の 30 方の端部33を熱により封着する。このようにしてCC FL10の外側に所望の外囲器を形成することができ る.

【0015】なお、上配の方法の他にも、CCFL10 の端部と外囲器 1 1 の端部の位置を近づけて同時に封着 する方法もある。本実施例によれば、CCFL10から 発生する熱を液晶パネル1に伝えることなく、表示むら を軽減することが可能になる。本実施例では、外囲器1 1の内部が真空であることにより、断熱効果がより高く なっている.

【0016】また、CCFL10から発生する熱を外囲 器11の中に封じることによって、起動時にCCFL1 Oが温まるまでの時間が短縮でき、さらには、CCFL 10の輝度が上がり、少ない消費電力で従来と同じ輝度 を発生することができる。

【0017】なお、外囲器11の材質はガラスに限らな い。赤外線の透過量が可視光線の透過量よりも少ない材 質であればよく、その透過量の差が大きいほど好まし い。また、外囲器11に着色したガラスを用いたりカラ

ーフィルタを設けたりすれば、従来、白い表示をしてい た部分が着色される、という効果もある。

【0018】さらに、本実施例では外囲器11の内部を 真空に引いてあるが、完全に真空にしなくとも、内部の ガスを希薄な状態にすれば同等の効果が得られる。

(実施例2) 本実施例は、図4に示すように、外囲器1 1の外面に銀(Ag)から成る膜状のリフレクタ40が 形成されている。この場合、外面だけでなく内面でもか まわない。リフレクタ40は膜の状態のものを貼り付け ら発生する熱を液晶パネル1に伝えることを防ぐため 10 てもかまわないし、外囲器11に直接盤布、または蒸着 させてもかまわない。

> 【0019】本実施例の構成をとる場合、外囲器11 を、光の反射を考慮した形状にすることも可能である。 従来は、白色や銀色のフィルムを丸めるようにしてリフ レクタとしていたために、その位置精度や曲がり具合等 によって充分な光の反射ができない問題があったが、本 実施例の構成によれば、堅い外囲器11にリフレクタ4 0が設けられているために、位置精度の面に関して大幅 に改善される。

> 【0020】なお、上配(実施例1)、(実施例2)は 導光板?のエッデの部分にCCFLが設けられた、サイ ドエッヂ式の面光源装置であったが、図5に示すような 波晶パネルの後方にCCFL10が配された直下式の前 光源装置にも適用可能である。

[0021]

【発明の効果】本発明によれば、光源の熱を液晶に伝え ない為の手段を備えることにより、かかる電圧に対する 液晶の特性を変化させることなく、表示むらを軽減する ことができる。また、光源を保温することになり、少な い消費電力で光源を駆動することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例における液晶表示装置を示す断 面図である。

【図2】本発明の実施例におけるCCFLと外囲器を示 す断面図である。

【図3】本発明の実施例における外囲器の製造工程を示 すフローチャートである。

【図4】本発明の実施例における外囲器とリフレクタを 示す断面図である。

【図5】本発明の実施例における直下型の面光源装置を 備えた液晶表示装置の断面図である。

【符号の説明】

- 1…液晶パネル
- 4…面光源装置
- 7…導光板
- 10 ··· CCFL
- 11…外囲器
- 40…リフレクタ

From: 8064986673

To: 00215712738300

Page: 30/32

Date: 2005/7/28 下午 02:57:27

(4)

特開平8-334760

